



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo

UNIFESP
25 ANOS
Universidade pública, conhecimento público

SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

Ofício nº 5/2020/SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

São Paulo, 14 de maio de 2020.

A

PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROADM

Assunto: **Aquisição de Soluções - 2º Ciclo - Chamamento 02/2020.**

Prezadas,

Encaminhamos para empenho os itens pertencente ao Grupo Soluções (no chamamento, incluídos no Grupo Medicamentos) para emissão de empenho.

Para este 2º ciclo apenas 1 empresa encaminhou a proposta para fornecimento.

Anexo ao processo será enviado o mapa contendo os valores da proposta.

Atenciosamente,

Sheyla de Santana Araujo
Assistente Administrativo

Marcelo Cincotto Esteves dos Santos
Diretor Administrativo - HSP



Documento assinado eletronicamente por **Sheyla de Santana Araujo**,
Assistente em Administração, em 14/05/2020, às 13:08, conforme horário
oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8
de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clicando aqui](#), ou pelo
endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?
acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código
verificador **0311029** e o código CRC **0D202CC3**.

Rua Napoleão de Barros, 750 - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP 04024-
002 - <http://www.unifesp.br>

Referência: Caso responda este Ofício, indicar expressamente o Processo nº
23089.107627/2020-15

SEI nº 0311029



Sheyla Araujo <sheyla.araujo@huhsp.org.br>

Aquisição de Soluções

2 mensagens

Sheyla Araujo <sheyla.araujo@huhsp.org.br>
Para: Douglas Nunes Vieira <d.vieira@huhsp.org.br>

7 de maio de 2020 18:49


Boa Tarde Douglas

Segue a planilha contendo os itens do 2º ciclo do Chamamento 02/2020. Informo que para estes itens tivemos apenas 1 empresa enviando orçamento. Favor verificar se os itens atendem as necessidades.

Se o quantitativo a solicitar (para menor) for diferente, solicito indicar.

Att

--
Sheyla de Santana Araujo
Assessora Administrativa - HU/HSP
(11) 5575-4848 R: 17311

3 anexos **Aquisição de soluções.xlsx**
11K **Fresenius - Soluções parte 1.pdf**
252K **Fresenius - Soluções parte 2.pdf**
239K

Douglas Nunes Vieira <d.vieira@huhsp.org.br> 11 de maio de 2020 17:26
Para: Sheyla Araujo <sheyla.araujo@huhsp.org.br>, PLANEJAMENTO <planejamento.suprimentos@huhsp.org.br>

Sheyla, boa tarde

Ok estou de acordo sobre os itens e quantitativos, favor dar continuidade no processo

Obs. A empresa deverá alinhar com o planejamento um cronograma de entrega, pois não temos espaço para receber tudo em uma única entrega

Atte

**Douglas Nunes Vieira** - Gerente de Planejamento**Suprimentos**

Tel.: (11) 5576-4848 - Voip 17154

E-mail: d.vieira@huhsp.org.brLivre de vírus. www.avast.com.

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Serviço Público Federal
Ministério da Educação
Universidade Federal de São Paulo

UNIFESP
25 ANOS
Universidade pública, conhecimento público

SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

Ofício nº 5/2020/SEÇÃO DE ALMOXARIFADO, MATERIAIS E CORRELATOS - HU

A
PRÓ-REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO - PROADM

São Paulo, 14 de maio de 2020.

Assunto: **Aquisição de Soluções - 2º Ciclo - Chamamento 02/2020.**

Prezadas,

Encaminhamos para empenho os itens pertencente ao Grupo Soluções (no chamamento, incluídos no Grupo Medicamentos) para emissão de empenho. Para este 2º ciclo apenas 1 empresa encaminhou a proposta para fornecimento. Anexo ao processo será enviado o mapa contendo os valores da proposta.

Atenciosamente,

Sheyla de Santana Araujo
Assistente Administrativo


Marcelo Cincotto Esteves dos Santos
Diretor Administrativo - HSP



Documento assinado eletronicamente por **Sheyla de Santana Araujo**, Assistente em Administração, em 14/05/2020, às 13:08, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015.



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clicando aqui](https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código verificador **0311029** e o código CRC **0D202CC3**.

Rua Napoleão de Barros, 750 - Bairro Vila Clementino - São Paulo - SP CEP 04024-002 - <http://www.unifesp.br>

ITEM	UND	QTD SOLICITADA	FRESENIUS				
			VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	MARCA	PRAZO DE ENTREGA	FORMA DE PGTO
ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL APIROGÊNICA , BOLSA PLASTICA OU FRASCO COM 1000 ML	UND	1.500	R\$ 3,47	R\$ 5.205,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL APIROGÊNICA , BOLSA PLASTICA OU FRASCO COM 100 ML	UND	500	R\$ 1,75	R\$ 875,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
ÁGUA DESTILADA ESTÉRIL APIROGÊNICA 500 ML BOLSA OU FRASCO	UND	1.500	R\$ 2,31	R\$ 3.465,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
BICARBONATO DE SÓDIO 8,4% BOLSA OU FRASCO COM 250 ML	UND	200	R\$ 22,50	R\$ 4.500,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
SOLUÇÃO DE GLICOSE 10%, 1000ML, ESTÉRIL, ATOXICA E APIROGÊNICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA	UND	200	R\$ 4,61	R\$ 922,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
SOLUÇÃO DE GLICOSE 10%, 500ML, ESTÉRIL, ATOXICA E APIROGÊNICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA ou FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA	UND	700	R\$ 3,09	R\$ 2.163,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS

<p>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 1000 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE,POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA</p>	UND	300	R\$ 4,05	R\$ 1.215,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
<p>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 100 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE,POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.</p>	UND	700	R\$ 1,86	R\$ 1.302,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS

<p>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 250 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE,POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA</p>	UND	2.200	R\$ 2,00	R\$ 4.400,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
<p>SOLUÇÃO DE GLICOSE A 5% 500 ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE,POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SER NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA</p>	UND	2.500	R\$ 2,60	R\$ 6.500,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
<p>SOLUCAO FISIOLÓGICA DE RINGER COM LACTATO,ESTERIL,ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , DE 500ML, TRANSPARENT E ATOXICO. DEVE APRESENTAR GRADUACAO.DEVE POSSUIR PONTO PARA ADICAO DE MEDICAMENTOS EM LATEX AUTOVEDAVEL E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR.O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE,ACONDICIONADO EM EMBALAGEM PLASTICA INDIVIDUAL A AGUA UTILIZADA NA PREPARAÇÃO DEVE SER OBTIDA POR DESTILAÇÃO OU POR OSMOSE REVERSA. OBEDECENDO AS B.P.F.</p>	UND	3.900	R\$ 2,48	R\$ 9.672,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS

<p>SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 1000ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.</p>	UND	4.000	R\$ 4,02	R\$ 16.080,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
<p>SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9% 100ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL, (BOLSA OU FRASCO) TRANSPARENTE E ATOXICO.O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO.A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE,POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO.O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTOMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE(AUTOVENDÁVEL), E VIA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR.O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE,OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE:"SISTEMA FECHADO".O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL ,PODE SE NECESSÁRIO,CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA,HERMETICAMENTE FECHADA.</p>	UND	30.000	R\$ 1,77	R\$ 53.100,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS

SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 250ML, ESTERIL ATOXICA E APIROGÊNICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL, (BOLSA OU FRASCO), TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO.A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE,POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO.O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTOMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE(AUTOVENDÁVEL), E VIA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR.O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE,OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE:"SISTEMA FECHADO".O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL ,PODE SE NECESSÁRIO,CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA,HERMETICAMENTE FECHADA.	UND	8.800	R\$ 1,94	R\$ 17.072,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
SOLUCAO DE CLORETO DE SODIO 0,9%, 500ML, ESTERIL, ATOXICA E APIROGENICA, ACONDICIONADA EM RECIPIENTE DE MATERIAL MALEAVEL (BOLSA OU FRASCO) , TRANSPARENTE E ATOXICO. O VOLUME TOTAL DA SOLUÇÃO DEVE ESCOAR SEM NECESSIDADE DE ENTRADA DE AR, SEM UTILIZAÇÃO DE RESPIRO E COM GOTEJAMENTO CONSTANTE PARA GARANTIR O SISTEMA FECHADO EM QUALQUER CONDIÇÃO. A ESCALA DE GRADUAÇÃO DEVE SER NO RECIPIENTE, POR PROCESSO DE MOLDAGEM OU IMPRESSÃO. O RECIPIENTE DEVE POSSUIR SÍTIO DE ADIÇÃO DE MEDICAMENTOS COM ELASTÔMERO QUE GARANTA A ESTANQUEIDADE (AUTOVENDÁVEL), E VIA PARA CONEXÃO DE EQUIPO DOTADA DE DIAFRAGMA OU MECANISMO SIMILAR. O PRODUTO DEVE SER IDENTIFICADO ADEQUADAMENTE, OSTENTANDO EM SEU RÓTULO A SEGUINTE FRASE: "SISTEMA FECHADO". O RECIPIENTE PLÁSTICO CHEIO COM SOLUÇÃO PARENTERAL, PODE SE NECESSÁRIO, CONSERVAR-SE TAMBÉM DENTRO DE UMA EMBALAGEM PROTETORA EXTERNA, HERMETICAMENTE FECHADA.	UND	6.900	R\$ 2,34	R\$ 16.146,00	FRESENIUS	10 DIAS	30 DIAS
SOLUÇÃO CONCENTRADA PARA HEMODIÁLISE FRAÇÃO ÁCIDA PARA MÁQUINAS DE PROPORÇÃO (1:1,23:32,77) GALÃO COM 5000ML.	UND	1.000					
SOLUÇÃO CONCENTRADA PARA HEMODIÁLISE FRAÇÃO BÁSICA (COM BICARBONATO DE SÓDIO 8,4%) PARA MÁQUINAS DE PROPORÇÃO (1:1,23:32,77) GALÃO COM 5000ML.	UND	1.000					

SEM COTAÇÃO

SEM COTAÇÃO

R\$ 142.617,00

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

DESPACHO

Processo nº 23089.107627/2020-15

À Divisão de Compras Campus SP

Prezada Vania,

Seguem os ofícios 05 e 06, e demais documentos referente às solicitações das demandas apresentadas pelo Hospital Universitário para enfrentamento à pandemia COVID19, para as devidas providências, nos moldes do chamamento público 02/2020 e no que determina a legislação vigente,

Atenciosamente,

Georgia Mansour

Pro-Reitora Adjunta de Administração



Documento assinado eletronicamente por **Georgia Mansour, Pró-Reitor(a) Adjunto(a) de Administração**, em 15/05/2020, às 11:17, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida [clicando aqui](#), ou pelo endereço: "https://sei.unifesp.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0" informando o código verificador **0312066** e o código CRC **833B8F1B**.